#### JP63160442A DATA TRANSMISSION SYSTEM

# Bibliography

#### **DWPI Title**

Data transfer system uses single path to transfer voice and data and separates both at receiver NoAbstract Dwg 0/4

**Original Title** 

DATA TRANSMISSION SYSTEM

Assignee/Applicant

Standardized: HITACHI ELECTRONICS
Original: HITACHI DENSHI LTD

Inventor

TAKAHASHI YASUYUKI

**Publication Date (Kind Code)** 

1988-07-04 (A)

Application Number / Date

JP1986306459A / 1986-12-24

Priority Number / Date / Country

JP1986306459A / 1986-12-24 / JP

### Abstract

PURPOSE: To output a voice without unnatural intermission of voice at a reception side or data crosstalk by providing a voice delay circuit respectively to transmission/reception side so as to mix the voice and signal at the transmission side.

CONSTITUTION: A voice input signal 14 inputted from a voice input section 1 is delayed T<sub>1</sub> by a delay circuit 2 and an interblock time T<sub>2</sub> exists between voices 15 and 16. The detector 3 outputs a notice signal

to the control circuit 4 while detecting the interblock time  $T_2$ . In closing an analog switch 5 after the time  $(T_1,T_2)$  elapses, the control section 4 starts the data generating source 6, which sends a signal, complete the transmission within the time  $T_2$  and opens the analog switch 5 again. The voice signal 25 is inputted from a signal input section 7, the data 27 is inputted again, then it is detected by a detection section 9 to inform it to the control section 10, the control section 10 closes the analog switch 11 or the data transmission time  $T_2$  after the time  $T_1$  elapses and then opens the switch again. Thus, only voice signals 33, 34 are sent to a speaker 13.

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭63-160442

@Int,Cl.1

庁内整理番号

⑥公開 昭和63年(1988)7月4日

H 04 J 3/17

A-6914-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

東京都千代田区神田須田町1丁目23番2号

[従来技術とその問題点]

データ伝送方式 69発明の名称

②特 頤 昭61-306459

維別記号

②出 願 昭61(1986)12月24日 \*

東京都小平市御幸町32番地 日立電子株式会社小金井工場 泰行 饱発 明 者

日立電子株式会社 の出 願 人 弁理士 小川 勝男 30代 理 人

## 1. 発明の名称

データ伝送方式

# 2. 特許請求の範囲

音声と、バケット化されたデータを単一の伝送 路で伝送するシステムにおいて伝送路の送信側に 音声遅延回路と音声検出回路及び音声信号とデー タ信号の送出を切り替える第1のスイッチ部を設 け,受信側に音声展延回路とデータ検出回路及び データ検出回路の出力信号**で音声のみを**スピーカ に出力するように受信信号を切り替える第2のス イッチ部を設けることにより送信伽の音声入力端 でデータの割込みを意識せずとも自動的にデータ が割込んだ伝送が行え、また受信側の音声出力機 では、音声の不自然な途切れやデータ音の復信が 生じることなく音声の出力を行うことができるよ うにしたことを特徴としたデータ伝送方式。

3. 発明の詳細な説明

[技術分野]

本発明は単一の伝送路を使用して音声とデータ を混在させて送信し、受信側で両者を分離し再生 するデータ伝送方式に関するものである。

従来単一の伝送路で音声とデータを混在させる ためには、音声のうえにデータを重ねて送る方式 が採用されている。

この方式ではデータ送信中は音声を強制的に遮断 して両者の驅奏を避ける必要があるがこのために 受信側で再生される音声は、途切れが生じ通話内 容を理解するのが困難であったり、不可能となる 欠点があった。また受信側で再生されるのは音声 ほかりでなくデータも再生されるのでこの点から も音声の伝送品質が劣化することになる。

データ送信が音声と衝突するのを避けるには、デ ータ伝送時間と音声送出時間とを別々のタイミン 夕で設定し、1方のモードで運用中は片方のモー ドは停止させるといった選用で対処する方式が考 えられるが相互のモード切替りのタイミングは運 用者が判断するか、または、またはタイミングを

# 特開昭63-160442(2)

煙定にするかしなければならずマンマシンインタ フェースや汎用性が極めて悪くなる一方受信側で 音声からデータ音をマスクするには、データに含 まれるフレーム同期などの検定パターンを検出し、 それ以降1定時間音声出力を停止するか, データ が送信されるタイミングが固定の場合はこれに対 応する時間だけ音声出力を停止する方法が挙げら れる。

この方法の場合、前者は検定パターンと認識する 直前までは音声出力が停止しないため、検定バタ ーン自体は音声出力されるという欠点があり。ま た後者は,データと音声とを切替えるタイミング の変更が困難となるという欠点がある。

#### [目的]

本発明の目的は、これらの欠点を除去するため データの送信仰では音声の途切れや特別のモード 設定をすることなく音声と信号を混在させること を可能とし、データの受信側では、特別のモード を設定せずに音声の不自然な途切れやデータの混 信が無い状態で音声出力をすることを可能とする

じると同時にデータ端生源6に起動をかける。デ ータ発生原6は音声信号原18が終了した直後から 信号を送出し始め、Taの時間内に信号送出終了す る。制御回路4はこれを検知しアナログスイッチ 5 を再び開く。そのあと音声信号19が続き結果と して20に示す様に音声信号21と22の間にデータ23 がはまり込んだ形で信号が送出されることになる。 第2回は本場明の受信部のブロック図である。7 は音声とデータが混在した信号の入力部、8はTa の遅延を作る遅延回路、9はフレーム同期検出な どによりデータが送信されてきたことを検知し制 御部10に知らせる検出器、10は検出器9の出力を もとに11のアナログスイッチを制御する制御回路。 12はデータの復号回路、13はスピーカである。第 4回は第2回の動作を説明したタイムチャートで ある。以下この動作を説明する。24は信号入力部 7から入力される音声,データ混在信号を示して おり、音声25、データ27及び音声信号26で様成さ れる。いま信号入力部7から音声信号25が入力さ

れ終わりデータ27が入力され始めると検出回路9

ことにある。

[実施例]

第1図は本発明の送信部のプロック図である。 1 は音声入力部, 2 はT<sub>1</sub>の遅延を作る遅延回路, 3は音声の有無を検出し、一定時間無音だと信号 を出力する輸出器、4は輸出器3の出力をもとに、 音声/信号を切り換えるアナログスイッチ5とデ ータ発生源6を影御する制御回路である。第3回 は第1図の動作を説明したタイムチャートである。 以下この動作を説明する。14は音声入力部1から 入力される音声入力信号を示しており音声15と音 声16の間には音声入力のない無信号時間T<sub>2</sub>が存在 する。検出器3はTaの無音時間を検出し部御園路 4 に報知信号を出力する。17は遅延回路2の出力 信号を示しており検出器3から制御回路4に報知 信号を出力した時点では、まだ音声信号 15が遅延 された音声信号18が出力されている途中である。 (但しT₁≥T₂となる様設定しておくものとする。) 動御部 4 は報知信号を受信してから  $(T_1 - T_2)$  だ け時間が経過したあと、アナログスイッチ 5 を閉

がこれを検知して制御部10にこれを報知する。28 は遅延回路8の出力を示しており検出回路9が制 御回路10に報知信号を出力した時点ではまだ音声 信号25が存在された29の信号が出力されている余 中である。制御部10は報知信号を受信してからT<sub>1</sub> の時間が経過したあとデータ伝送時間での間アナ ログスイッチ11を閉じその後再びスイッチを開く。 この結果、スピーカ13には32に示すように音声信 号33と34のみ残り間のデータ31はスピーカから送 出しないようにできる。

データの復号はアナログスイッチの手前に位置し た復号回路12で常時復号を行うことができる。 〔効果〕

以上説明したごとく、本発明によれば信号の送 信においては信号の送出に一定の遅延をもたせる だけで音声と音声の間の無音状態の部分にデータ を割り込ませることができ、この結果として音声 の途切れや、データ送出モードなどの特殊なモー ドを設けないでもデータと音声を混在させること ができる。一方信号の受信においては、信号の受

#### 特開昭63-160442(3)

個に一定の遅延をもたせるだけで音声と音声の間 に報込んでいる世界を音声出力から解除すること ができ、その脳音声の不自然な途切れは超ること なく、またデータ受信モードの特殊なモードを設 ける必要もない。

# 4. 図面の簡単な説明

第1回は本地明の信号送出部プロック回、第2 図は信号受信記プロック回、第3回は何号送出タ イムチャート、第4回は信号受信タイムテャート。 1:音州人力部、2.8:選延阿邦、3:音声検 出器、4.10:制剪部、5.11:アナログエイッチ。 6:データ単生際、9:データ検出器、12:デー 資格等。13:スピーカ。

代理人 弁理士 小川勝男



